



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی قزوین

دانشکده دندانپزشکی

پایان نامه

جهت اخذ دکترای دندانپزشکی

عنوان

بررسی فراوانی ضایعات بدخیم دهانی در نمونه های ارسالی به بخش آسیب شناسی دانشکده

دندانپزشکی کرمان طی سالهای ۸۲-۹۲

استاد راهنما :

خانم دکتر مهرناز علیخاسی

استاد مشاور :

خانم دکتر ملوک ترابی

نگارش :

بهاره حسن زاده

شماره پایان نامه: ۶۶۳

سال تحصیلی: ۱۳۹۳

## چکیده

**زمینه و هدف:** تومور، توده‌ای غیرطبیعی از بافت است که رشد آن عملاً خودمختار بوده و از بافت‌های طبیعی پیشی می‌گیرد. آگاهی دندان‌پزشکان در این زمینه و دانایی در ارتباط با شیوع آن‌ها در هر جمعیت یک فاکتور مهم در شناسایی زودهنگام بیماران مبتلا به سرطان دهان و ارجاع سریع و به موقع آن‌ها جهت درمان محسوب می‌شود، بیشترین میزان بقای بیماران مبتلا به سرطان دهان زمانی اتفاق می‌افتد که دندان‌پزشک و بیمار از علائم، نشانه‌ها و ریسک فاکتورهای سرطان دهان آگاهی داشته باشند، هدف از این پژوهش برآورد آماری جهت افزایش آگاهی دندان‌پزشکان از میزان شیوع ضایعات بدخیم حفره دهان در دانشکده دندانپزشکی کرمان می‌باشد.

**روش انجام کار:** این پژوهش از نوع توصیفی مقطعی بوده و اطلاعات بیمار پس از استخراج از پرونده‌های آن‌ها در بخش آسیب‌شناسی دانشکده دندانپزشکی کرمان در فرم اطلاعاتی قرار گرفت و داده‌ها وارد نرم‌افزار آماری SPSS شده و با توجه به محل، فراوانی، جنس، سن، طبقه‌بندی شده سپس مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفت.

**نتیجه‌گیری:** در این مطالعه در فاصله زمانی ده سال از بین کل نمونه‌های ارسالی به بخش آسیب‌شناسی دانشکده دندانپزشکی کرمان ۱۰۵ مورد ضایعه بدخیم دهان شناسایی شد. فراوان‌ترین ضایعه، اسکواموس سل کارسینوما (۶۳/۸۱٪) و میانگین سنی (۴۶/۰۵۳) سال می‌باشد. در این مطالعه با در نظر گرفتن تمامی ضایعات بدخیم دهان، مردان بیش از زنان و به نسبت ۱/۲۳ به ۱، به این ضایعات مبتلا بودند در نتیجه، سال‌های اخیر اختلاف شیوع بدخیمی‌های دهان در دو جنس کمتر شده است، در مطالعه حاضر مخاط باکال، زبان و لب جزو نواحی عمده و اصلی ابتلا بودند.

**کلیدواژگان:** ضایعات بدخیم دهانی، فراوانی، کرمان

## Abstract

**Background of study:** Tumor is an abnormal tissue that its growth is faster than normal tissues, malignant tumors also called Cancer, the knowledge of dentist about the prevalence of these lesions in a different population is an important factor to have the early diagnose and the best treatment plan for the patient. The best treatment plan for patient is when both the dentist and the patient are known about the signs and symptoms and risk factors of cancer to diagnose the oral cancer at first stages and to treat it in the right time and the purpose of this study is to achieve the statistical results for dentist's knowledge about the prevalence of oral malignant lesions in dental school of Kerman University.

**Methodology:** This research is a cross-sectional study and after the gathering data from patient's documents in pathology department of dental school in Kerman University the data are examined in SPSS software and then being analyzed.

**Results:** In this study during ۱۰ years old among all biopsies that are sent to dental school of Kerman University ۱۰۵ oral malignant tumors are found, the most prevalent lesion observed was squamous cell carcinoma (٪۶۳.۸۱) and the average age that is found is (۴۶.۰۵۳) years old, and it's more prominent in males rather than females, the ratio is ۱,۲۳ to ۱ and it shows the differences between males and females is decreasing and the most affected areas are buccal of mucosa and tongue.

**Keywords:** Oral malignant lesions, Frequency, Kerman



**Qazvin University of Medical Science**  
**School of Dentistry**

*A Thesis*

*for doctorate Degree in Dentistry*

***Title:***

Evaluation of Frequency of oral malignant lesions in oral pathology  
department of Kerman University during ۱۳۸۲-۱۳۹۲

***Supervisor Professor by:***

*DR. Mehrnaz Alikhasi*

***Consultant Professor by:***

*DR. Molouk Torabi*

***Written by:***

*Bahareh, Hassanzadeh*

***Thesis No: ۶۶۳***

***Year: ۲۰۱۴***